Drawer Navigation

1. Drawer Navigation

Este commit viene acompañado de los siguientes ficheros:

- HomeComponent.js -> carpeta "componentes".
- actividades.js -> carpeta "comun"
- cabeceras.js -> carpeta "comun"

Analizando el código del componente Home, se puede observar cómo renderiza simplemente tres Cards, cada una de las cuales obtiene la información de un fichero JavaScript (actividades.js, cabeceras.js y excursiones.js).

Los ficheros actividades.js y cabeceras.js son de la misma estructura que excursiones.js que se creó en el primer commit.

Es necesario instalar la siguiente librería:

yarn add @react-navigation/drawer

A continuación, se actualiza el componente *Campobase* para incluir este segundo navegador:

Observando los cambios realizados cabe destacar:

- Dentro del *NavigationContainer* sólo puede haber un Navegador, por tanto, se sustituye *CalendarioNavegador* por *DrawerNavegador*.
- Se crea otro *Stack.Navigator* para Home al igual que se creo en el anterior commit para Calendario.
- Finalmente se crea DrawerNavegador de una forma muy similar que con Stack pero utilizando Drawer. Al igual que Stack, Drawer también esta formado por Screens en este caso serán HomeNavegador y CalendarioNavegador, los cuales se utilizan Stack. Al realizar el createDrawerNavigator se crea un menú de navegación deslizante.

Realizados todos los pasos anteriores se obtiene el siguiente resultado:

